

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ в РОССИИ

Радаева Юлия Леонидовна¹

Самарский университет, г. Самара

Аннотация: В прогрессивной финансовой системе практически в каждом государстве необходимо выделить цифровизацию экономики и обеспечение экономической безопасности на высоком уровне. В представленной статье рассмотрены такие вопросы как: цифровизация экономика как один из факторов обеспечения экономической безопасности России; принципы создания и использования цифровых площадок в бизнес-среде, основные технологии в сфере цифровой трансформации промышленного сектора страны.

Ключевые слова: цифровая экономика, кибербезопасность, информационная инфраструктура, информационная безопасность.

Сейчас интересы государства нацелены на развитие цифровой экономики, направленной на реализацию российских приоритетных направлений в развитии государства. [5]

Как таковой новой цифровой экономики в России пока что не изобретено, так как необходима определенная среда, которой нет. Выработыванию сходственного числового сектора будет содействовать решение к теме цифры, по неясным причинам далеко не учтённый, организованный для взаимосвязи цифровой экономики с реальной. Принимая данное во внимание, в России изобретена система выработывания цифровой экономики в России до 2035 года, включающей вопросы выработывания и внедрения технологий, разбора «больших данных» и прогнозирования, введения свежих методов управления и т. д. Система рассчитана постановить одну из задач стратегической значимости – сохранение суверенитета на фоне глобализации и реализации программных систем числового выработывания прочими соучастниками международного рынка. Открывается числовая модернизация классических производственных областей и отраслей услуг, компании торгово-закупочных процедур, пограничных экономических и логистических операций, модифицирование текстуры употребления на фоне ажурного попадания информативных технологий и цифровизации народнохозяйственных процессов, что создает базу с целью выработывания новых рынков и соглашений функционирования рынка.

¹Студентка 1 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Ряжева Ю.И., старший преподаватель кафедры общего и стратегического менеджмента Самарского университета.

Следовательно, среди цифровой экономики обнаруживается пропорциональность между народнохозяйственной защищенностью и системой управления трудящимися ресурсами компаний, предприятий. Это происходит вследствие того, что цифровая микроэкономика подразумевает перераспределение упора в нематериальное поле деятельности (интеллектуальную собственность), где главным ресурсом преимущества конкурентноспособных положительных сторон представляются человеческие сведения и навыки.

Числовая модификация абсолютно всех площадей жизнедеятельности и суть (дела) «аналоговой экономики» спрашивает добавочных граней по обеспечению кибербезопасности и обороны конфиденциальности. Принимая во внимание с этим организовываются национальные числовые платформы, представляющие из себя числовую экосистему, научно-техническую сферу с API, ориентированную для службы и сервисы с целью управления животрепещущими обстановками граждан, и площадку, где формируется контракты промежду царством и многообразными категориями стейкхолдеров, причастными в получении национальных услуг.

Также главный из базисных составляющих новой экономики числовые (компании) платформы. Управление сориентировано в то же время на вознаграждение и облегчение создания и использования числовых платформ в бизнес-среде, в том числе рычаг МСП (малого и среднего предпринимательства), в том количестве для уведомления сообщества о множественных преимуществах, тот или другой платформы делают отличное предложение коммерциалу в рамках вселенского рынка. Числовые платформы – такое одобрительные обстоятельства для аналитики, моделирования и мультифункциональных сервисов.

Технологические процессы в области службы с данными – искусственносозданный интеллект, малопонятные вычисления, фотонные технологические процессы суперкомпьютерные технологические процессы технологические процессы идентификации, точное моделирование, ажурные технологические процессы технологические процессы блокчейна, нейронные узы – приведут к созданию новых технологий производства, в том числе киберфизический способ организации и собственно технологические процессы развития, что создаст новые ступени бизнеса, ступени посредничества, предупреждение переломных ситуаций, вырабатыванию прочих отраслей, новой инфраструктуры, предпосылки с целью происхождения конкурентноспособных положительных сторон у государства, и не касаясь частностей у бизнеса на мировом уровне. [3]

На основе рассмотренных ранее концепций, можно выделить следующие основные технологические тренды в сфере цифровой трансформации промышленности:

1. массовое внедрение интеллектуальных (квантовых) датчиков в оборудование и производственные линии (технологии индустриального Интернета вещей);
2. активное внедрение роботизированных технологий в производство;
3. хранение информация осуществляется с помощью «облачных технологий», как правило, можно хранить достаточно большой объем информации;
4. сквозная автоматизация и интеграция производственных и управленческих процессов в единую информационную систему («от оборудования до министерства»);
5. внедрение на предприятиях системы электронного документооборота («безбумажные» технологии»);
6. цифровое проектирование и моделирование технологических процессов, объектов, изделий на всем жизненном цикле от идеи до эксплуатации (применение инженерного программного обеспечения);
7. применение технологий наращивания материалов взамен среза («аддитивные» технологии, 3D-принтинг);
8. применение мобильных технологий для мониторинга, контроля и управления процессов в жизни и на производстве;
9. развитие технологий промышленной аналитики;
10. реализация промышленных товаров через глобальную сеть Интернет. [3]

Материалы научно-технических трендов предоставят отечественным компаниям равноправные конкурентноспособные обстоятельства в ситуации, когда другие страны упорно вырабатывают подобные направления цифровой экономики около своих цифровых юрисдикций.

В современных соглашениях очень сложно удовлетворять необходимости предприятия в обеспечении информативной безопасности, обязаны быть начаты сообразные меры с целью обороны важных активов. Самая быстрая продажа генеральных трендов цифровой экономики несомненно поможет предопределять не столько преимущественно важные активы, но и угрозы данным активам, в какой мере уязвимы активы с целью данных угроз. Профессионалы сейчас по вопросам безопасности, в большинстве случаев, сконцентрированы главным образом на защите конфиденциальности, цельности и доступности информации.

Классические способ организации стратегии, технологии и манеры управления регулярно обнаруживают свою неосновательность в соглашениях вырабатывания прогрессивной цифровой экономики в проекте предоставления экономической безопасности в области международных отношений. Для того чтобы остаться в деле в цифровой экономике компаниям необходимо быть гибкими и готовыми к постоянным адаптациям.

Список использованных источников:

- 1) Борзунов А.А. Значение кадрового направления обеспечения экономической безопасности компании в условиях перехода к цифровой экономике // Инновации и инвестиции. – 2014. – № 11. – С. 113-118.
- 2) Горелова Н.Ю., Ряжева Ю.И. Инновационная деятельность как фактор повышения конкурентоспособности // Экономика и управление: проблемы, решения. 2017. Т. 5. № 12. С. 34-38.
- 3) Гулин К.А., Усков В.С. О роли интернета вещей в условиях перехода к четвертой промышленной революции // Журнал «Проблемы развития территории». – 2017. - № 4 (90). – С. 112-131.
- 4) Подборнова Е.С., Дубровина Н.А. Финансовый анализ предприятия как фактор повышения его конкурентоспособности // Вестник Самарского государственного университета. Серия: Экономика и управление. - 2011. № 3 (84). - С. 100-110.
- 5) Пыльнева Т.Г., Комаричева А.Г. Цифровая экономика как фактор обеспечения экономической безопасности России // Центральный научный вестник. - 2019. - Т. 4. № 5 (70). С. 30-32
- 6) Ряжева Ю.И. Конкурентные стратегии как разновидность стратегии // В сборнике: Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет), Кафедра общего и стратегического менеджмента; Под общей редакцией Н.А. Дубровиной. Самара, - 2016. - С. 137-143.

МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКИХ СИСТЕМ

Рохваргер Леонид Александрович¹, Гусева Дарья Алексеевна²

Самарский университет, г. Самара

Аннотация: В статье рассматриваются современные мировые тенденции банковских систем в условиях глобализации и интеграции финансовых рынков.

Ключевые слова: тенденции, банковские системы, банки, интеграция, глобализация, информационные технологии.

На рубеже XX и XXI веков мировая экономика вступила в качественно новый этап своего развития, одной из основных характеристик которого является активное развитие процессов финансовой глобализации и интеграции

¹Студент 1 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета.

²Студентка 1 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета.